(19)日本国特計庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出頗公開番号

特開平6-316768

(43)公開日 平成6年(1994)11月15日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所

C 2 3 C 18/26

// H 0 5 K 3/18

∧ 7511-4E

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-125171

平成5年(1993)4月28日

(71)出願人 000183303

住友金属鉱山株式会社

東京都港区新橋5丁目11番3号

(72)発明者 小笠原 修一

千葉県市川市中国分3-18-35

(74)代理人 弁理士 押田 良久

(54)【発明の名称】 フッ素を含有するポリイミド樹脂の無電解めっき方法

(57)【要約】

【目的】 フッ素を含有するポリイミド樹脂表面にTA BやFPC等の電子部品の素材として使用するのに適し た十分な密着強度を有する金属層を直接形成することの できるようなポリイミド樹脂の無電解めっき方法を提供 することを目的とする。

【構成】 フッ素を含有するポリイミド樹脂表面にエッ チング処理を施し、触媒を付与した後無電解めっきを施 す工程において、エッチング処理に際して、先ずヒドラ ジンを含有する水溶液を用いて1段目のエッチングを行 った後、ナフタレン-1-ナトリウムを含有する溶液を 用いて2段目のエッチングを行うことを特徴とするフッ 素を含有するポリイミド樹脂の無電解めつき方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 フッ素を含有するポリイミド樹脂表面に エッチング処理を施し、触媒を付与した後、無電解めっ きを施す工程において、エッチング処理に際して、先ず ヒドラジンを含有する水溶液を用いて1段目のエッチン グ処理を行った後、ナフタレンー1ーナトリウムを含有 する溶液を用いて2段目のエッチング処理を行うことを 特徴とするフッ素を含有するポリイミド樹脂の無電解め っき方法。

l

【請求項2】 ヒドラジンを含有する水溶液中のヒドラジン濃度は、10重量%乃至80重量%である請求項1 記載のフッ素を含有するポリイミド樹脂の電解めっき方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はフッ素を含有するポリイミド樹脂表面に無電解めっきを施した場合において、めっき被膜の密着強度を向上することができるような無電解めっき方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ポリイミド樹脂は優れた耐熱性を有し、また機械的、電気的および化学的特性において他のプラスティック材料に比べて遜色がないところから、例えば、プリント配線板(PWB)、フレキシブルプリント基板(FPC)、テープ自動ボンディング(TAB)実装等はこのポリイミド樹脂の表面に銅等の金属被膜を形成した基板を用いて製造されている。

【0003】従来このような基板を製造する方法としては、ポリイミド樹脂と銅箔とを接着剤を用いて貼り合わせるラミネート法が採られていた。しかしながら、この 30 ラミネート法によって得られた基板では、銅被膜のエッチング処理やフォトレジストの剥離処理に際して基板の銅被膜とポリイミド樹脂との界面に存在する接着剤層に塩素イオン等の不純物が吸着され、基板上に形成された回路の間隔が狭い場合には絶縁不良を生ずる等の問題が発生することがあった。

【0004】このような欠点を解消するためにポリイミド樹脂表面に接着剤を介在させることなく金属層を直接形成させる方法が検討されている。この方法の1つとしてポリイミド樹脂表面に無電解めっきにより金属被膜を 40形成する方法が提案されている。この方法は、ポリイミド樹脂表面をアルカリ等でエッチング処理して親水化した後、パラジウム等の触媒を付与し、しかる後無電解めっきを施す方法である。

【0005】一方、最近ICやLSIの高速処理化が進められており、これに伴って、ICやLSIを装着したFPやTABに対して低誘電率化が求められている。これに対してポリイミド樹脂の誘電率は、ポリイミド樹脂として一般的に市販されているもの、例えば東レ・デュポン社製のポリイミド樹脂「カプコン」では3.5であ50

り、他の絶縁材料に較べて比較的低い値を示しているが、さらに誘電率の低いものが要求されている。これに対してテフロン樹脂は、誘電利率に関してはきわめて低く理想的であるが、耐熱性、機械的強度の面からFPCやTABに用いるには問題がある。そこで、このような観点からフッ素を加えたポリイミド樹脂の開発が行われている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記した基板は、ポリイミド樹脂にフッ素を含有させることによって、ポリイミド樹脂特有の優れた熱的、機械的特性と、フッ素の低誘電率、低吸水性とを合せ持った絶縁体を得ることを目途として開発されたものである。しかしながら、このようなフッ素を含有したポリイミド樹脂に無電解めっきを施す場合に、従来から行われているようなポリイミド樹脂の無電解めっき方法で行うときは、十分な密着強度を有する無電解めっき被膜を得ることが困難であった。

【0007】本発明は、フッ素を含有するポリイミド樹脂表面にTABやFPC等の電子部品の素材として使用するのに適した十分な密着強度を有する金属層を直接形成することのできるようなポリイミド樹脂の無電解めっき方法を提供することを目的とするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明者は、フッ素を含有するポリイミド樹脂に無電解めっき処理を施すに当たり、前処理として従来のポリイミド樹脂に対して行われているエッチング法を適用してエッチング処理を行った場合には、実際に化学的に改質されるのはフッ素を含まないポリイミド樹脂の部分のみであること、またエッチング処理の際に、樹脂表面から含有フッ素を離脱させた場合には、無電解めっき被膜の密着性を向上させることができることなどを見出し本発明を完成させるに至った。

【0009】上記した課題を解決するための本発明の方法は、フッ素を含有するポリイミド樹脂表面にエッチング処理を施し、触媒を付与した後無電解めっき処理を施す工程において、ヒドラジンを含有する水溶液によって1段目のエッチング処理を施した後、さらにナフタレンー1ーナトリウムを含有する溶液を用いて2段目のエッチング処理を施すことを特徴とするフッ素含有ポリイミド樹脂の無電解めっき方法である。

【0010】本発明において、最初に施すヒドラジン含有水溶液でのエッチング処理において、ヒドラジンの濃度を10重量%以上、80重量%以下とすることがその後の処理を効果的に行う上で望ましい。

[0011]

【作用】本発明において、無電解めっきの前処理として 行われるエッチング処理を、上記したように2段階に分 けて行うのは、1段目のヒドラジン含有水溶液によるエ ッチング処理によってフッ素を含有するポリイミド樹脂

BEST AVAILABLE COPY

におけるポリイミド樹脂成分のイミド基を還元開裂して 該樹脂表面に親水性を与え、該樹脂表面への触媒付与を 均一かつ容易に行うことができるようにし、ナフタレン - 1-ナトリウム含有溶液を使用した2段目のエッチン グ処理によって、フッ素含有ポリイミド樹脂の表面部分 からフッ素を離脱するためである。2段目に行われるエ ッチング処理溶液中のナフタレンー1-ナトリウムの濃 度は、ポリイミド樹脂表面からのフッ素の離脱速度と関 係があり、ポリイミド樹脂中のフッ素の結合状態、フッ 素含有量によって異なるために一概に限定することはで 10 きず、実操業に即して、予め最適濃度を決定しておく必 要がある。また、このような理由から、該ナフタレンー 1-ナトリウムを含有する溶液を用いてエッチング処理 を施す場合における、処理時間、温度等も一概に限定す ることはできない。

【0012】また、1段目の親水性付与のためのエッチ ング処理に用いるヒドラジン含有水溶液中のヒドラジン 濃度は10重量%以上、80重量%以下とすることが望 ましい。これはヒドラジン濃度が10重量%未満である り、処理時間を長くしたりしてもポリイミド樹脂の還元 開裂効果が得られず、その後の触媒付与処理、無電解め っき処理を効果的に行うことができなくなるからであ り、また80重量%を超えると、ポリイミド樹脂のエッ チング速度が過大となってエッチングが均一に行われな くなるほか、その後に行われるナフタレンー1ーナトリ ウム溶液によるエッチングも均一に行われなくなり、何 れの場合においても無電解めっきによって得られるめっ き被膜に部分的な未着部分を生じたり、密着強度にバラ ツキを生じたりするようになるためである。

【0013】フッ素含有ポリイミド樹脂を使用した基板 において、2段階のエッチング処理を施さずに、従来の 如くヒドラジン水溶液のみのエッチング処理を施した場 合には、無電解めっきにより得られる被膜の密着強度は 著しく低下する。

【0014】本発明における2段目のエッチング処理 は、最初にヒドラジン含有水溶液を用いたエッチング処 理を施し、その後ナフタレン-1-ナトリウム含有溶液 によるエッチングを行うという順序を採ることが重要で あって、若しこの順序を逆にしてナフタレンー1-ナト 40 リウム含有溶液を使用したエッチング処理を先に施すと きは、該処理によってポリイミド樹脂表面のフッ素成分 の離脱は行い得るものの、その後に施すヒドラジンを含っ 有する水溶液によるエッチング処理によって、骨格を形 成するポリイミド樹脂の一部が溶解されるために処理後 の表面に再びフッ素成分が露出するので、無電解めっき 処理に際してのめっき被膜の密着強度の改善効果は得ら れなくなる。

【0015】なお、本発明の方法において行われるエッ チング処理後の触媒付与処理、無電解めっき処理におけ 50

る処理方法および処理条件、無電解めっきにより、ポリ イミド樹脂表面に被着すべき金属の種類等は、この種の FPC、TAB等に用いられる絶縁基板材料の製造に際 して、従来一般的に行われている公知の方法および条件 に準じて行うことができるのでその詳細な説明は省略す

[0016]

【実施例】次に本発明の実施例について比較例とともに 説明する。

実施例1

基板材料として、トリフルオロメチル基を有するフッ素 化ジアミンと酸無水物とから合成されたフッ素31重量 %を含有する幅30cm、長さ30cm、厚さ50μ m のポリイミド樹脂表面の片面にシール材を施し、ヒドラ ジン30重量%を含有する水溶液中に25℃で2分間浸 潰して1段目のエッチング処理を施した後水洗を行い、 エチルアルコールに浸潰した後乾燥して表面の水分を除 去し、次いでナフタレン-1-ナトリウム40重量%を 含有する溶液に25℃で2分間浸漬して、2段目のエッ と、エッチング処理を施すに際して、処理温度を高めた 20 チング処理を施し、しかる後水洗を行い、その後引き続 いて触媒付与剤として奥野製薬社製「OPC-80チャ タリストM」を用いて25℃で5分間の触媒付与処理を 行い、さらに水洗後触媒促進剤として奥野製薬社製「O PC-555アクセレーター」による25℃での7分間 の促進処理を行って十分な水洗を行った。しかる後、シ ール材を剥離除去して表 1 に示す条件で基板の表面に無 電解銅めっき処理を行った。

[0017]

【表1】

30 (無電解めっき液組成)

CuSO₄·5H₂O 10g/lEDTA · 2Na 30g/1 37%HCHO 5ml/l2, 2′ージピリジル 10mg/1 PEG#1000 0.5g/1

(無電解めっき条件)

度 65℃ 攪 拌 空気攪拌 畤 10分間 рΗ : 12.5

この処理によって基板上に 0.2μmの厚さの無電解銅 めっき被膜を均一に形成することができた。次にこの基 板に対して表2に示す条件で電気銅めっき処理を施し た。

[0018]

【表2】

(電気めっき液組成)

CuSO₄·5H₂O 80g/1H2SO4 180g/l

(電解条件)

BEST AVAILABLE COPY

5

温 度 : 23℃ 腸 極 : 含りん銅

陰極電流密度 : 3 A / d m ²

投 拌 : 空気およびカソード

ロッカー

時 間 : 1時間

以上の処理によってフッ素を含有するポリイミド樹脂基板上に最終的に 35μ mの厚さの銅めっき被膜を形成することができた。得られた銅めっき被膜の密着強度をJIS C-6481によって測定したところ、1.2kg Ic mであり、FPCやTAB用の基板材料として十分使用に耐え得る密着強度値を示すものであった。

1段目のエッチング処理をヒドラジン10重量%を含有する水溶液を用い、40℃で5分間行った以外は実施例1と同様の手順でフッ素を含有するポリイミド樹脂基板上に無電解銅めっき処理および電解銅めっき処理を行って35μmの厚さの銅めっき被膜を形成し、実施例1と同様にして該めっき被膜の密着強度を測定したところ、1.0kgſ/cmであり、FPCやTAB用の基板材20料として十分に使用に耐える密着性値を示すものであった。

実施例3

1段目のエッチング処理をヒドラジン80重量%を含有する水溶液を用い、25℃で30秒間行った以外は実施例1と同様の手順でフッ素を含有するポリイミド樹脂基板上に無電解銅めっき処理および電解銅めっき処理を行って35μmの厚さの銅めっき被膜を形成し、実施例1と同様にして該めっき被膜の密着強度を測定したところ、1.0kgſ/cmであり、FPCやTAB用の基 30板材料として十分に使用に耐える密着強度値を示すものであった。

比較例1

1段目のエッチング処理をヒドラジン5重量%を含有する水溶液を用い、50℃で1時間行った以外は実施例1と同様の手順でフッ素を含有するポリイミド樹脂基板上に無電解銅めっき処理および電解銅めっき処理を行って35μmの厚さの銅めっき被膜を形成し、実施例1と同様にして該めっき被膜の密着強度を測定したところ、0.5kgf/cmであり、FPCやTAB用の基板材40

U. 5 kg r / c m であり、F P C や I A B 用の基板材料として使用するには信頼性に欠ける密着強度値を示すものであった。

比較例2

1段目のエッチング処理をヒドラジン90重量%を含有する水溶液を用い、25℃で10秒間行った以外は実施例1と同様の手順でフッ素を含有するポリイミド樹脂基板上に無電解銅めっき処理および電解銅めっき処理を行

って35μmの厚さの銅めっき被膜を形成し、実施例1と同様にして該めっき被膜の密着強度を測定したところ、1.0kg 「 / c mであったが、めっき被膜の未着部分および部分的に密着強度の著しく低い部分が存在し、この基板をFPCやTAB用の基板材料として用い

6

ることはできなかった。

比較例3

2段目のナフタレンー1ーナトリウム含有溶液によるエッチング処理を行わず、1段目のヒドラジン含有水溶液によるエッチング処理のみを行った以外は実施例1と同様の手順でフッ素を含有するポリイミド樹脂基板上に無電解銅めっき処理および電解銅めっき処理を行って35μmの厚さの銅めっき被膜を形成し、実施例1と同様にして該めっき被膜の密着強度を測定したところ、0.4kg[/cmであり、FPCやTAB用の基板材料として使用するには信頼性に欠けるものであった。

比較例4

1段目のヒドラジン含有水溶液によるエッチング処理を行わず、2段目のナフタレン-1-ナトリウム含有溶液によるエッチング処理のみを行った以外は実施例1と同様の手順でフッ素を含有するポリイミド樹脂基板上に無電解銅めっき処理および電解銅めっき処理を行って35 μ mの厚さの銅めっき被膜を形成し、実施例1と同様にして該めっき被膜の密着強度を測定したところ、0.2kg \int c mであり、F P C や T A B 用の基板材料として使用するには信頼性に欠けるものであった。

比較例5

ヒドラジン含有水溶液によるエッチング処理とナフタレンー1ーナトリウム含有溶液によるエッチング処理を実施例1の場合とは順序を逆にして各エッチング処理を行った以外は実施例1と同様の手順でフッ素を含有するポリイミド樹脂基板上に無電解銅めっき処理および電解銅めっき処理を行って 35μ mの厚さの銅めっき被膜を形成し、実施例1と同様にして該めっき被膜の密着強度を測定したところ、0.6kgf/cmであり、まためっき被膜の未着部分および部分的に密着強度が著しく低い部分が存在し、この基板をFPCやTAB用の基板材料として使用することはできなかった。

[0019]

【発明の効果】以上述べたように、本発明の方法によるときは、フッ素を含有するポリイミド樹脂に対しても、密着性に優れた無電解めっき被膜を形成することが可能となるので、従来のポリイミド樹脂の有する優れた特性に加え、誘電率が低い特性を有する基板を作成することができるために、優れた高周波特性を有するFPC、TAB実装用の基板材料として高い信頼性をもって使用することができる。